



### Relatório Rentabilidade x Meta RPPS - PORTO MAUÁ

RELATÓRIO DA RENTABILIDADE - RPPS: PORTO MAUÁ - 03/2025			
Fundo de investimento	Rendimentos R\$	% Rentab. Ano	% Meta de 2025
BANRISUL ABSOLUTO FI RENDA FIXA LP	R\$ 97.922,60	3,01%	<b>90,51%</b>
BANRISUL FOCO IDKA IPCA 2A FI RENDA FIXA	R\$ 98.710,20	3,00%	<b>90,24%</b>
BANRISUL FOCO IMA G FI RENDA FIXA LP	R\$ 10.293,82	3,44%	<b>103,45%</b>
BANRISUL FOCO IRF-M 1 FI RENDA FIXA	R\$ 28.471,96	3,29%	<b>99,02%</b>
BB ALOCAÇÃO ATIVA RETORNO TOTAL FIC RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 13.180,22	3,21%	<b>96,64%</b>
BB FI MULTIMERCADO PREVIDENCIÁRIO LP	R\$ 13.902,84	2,73%	<b>82,04%</b>
BB IRF-M 1 TÍTULOS PÚBLICOS FIC RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 20.049,29	3,25%	<b>97,88%</b>
BB PERFIL FIC RENDA FIXA REFERENCIADO DI PREVIDENCIÁRIO LP	R\$ 67.396,44	3,10%	<b>93,44%</b>
BB TÍTULOS PÚBLICOS VÉRTICE 2028 FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	R\$ 11.516,07	3,91%	<b>117,64%</b>
CAIXA BRASIL GESTÃO ESTRATÉGICA FIC RENDA FIXA	R\$ 2.886,22	3,02%	<b>90,76%</b>
CAIXA BRASIL IMA-B 5 TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA LP	R\$ 69.792,26	3,06%	<b>91,97%</b>
CAIXA BRASIL IRF-M 1 TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA	R\$ 18.230,54	3,25%	<b>97,89%</b>
CAIXA BRASIL MATRIZ FI RENDA FIXA	R\$ 16.014,17	3,10%	<b>93,38%</b>
CAIXA BRASIL RESP LIMITADA FIF RENDA FIXA REFERENCIADO DI LP	R\$ 106.328,58	3,10%	<b>93,25%</b>
SICREDI INSTITUCIONAL IRF-M FI RENDA FIXA LP	R\$ 13.144,40	4,67%	<b>140,64%</b>
SICREDI LIQUIDEZ EMPRESARIAL FI RENDA FIXA	R\$ 89.657,94	3,02%	<b>90,93%</b>
BANRISUL SOBERANO FI RENDA FIXA SIMPLES LP	R\$ 220,57	2,93%	<b>88,11%</b>
<b>RENTABILIDADE ACUMULADA:</b>	<b>R\$ 677.718,13</b>		

RPPS	PORTO MAUÁ	
	Mensal	Ano
<b>Data Base</b>	<b>03/2025</b>	<b>2025</b>
<b>Rentabilidade R\$</b>	<b>R\$ 195.595,49</b>	<b>R\$ 677.718,13</b>
<b>Rentabilidade %</b>	<b>0,90%</b>	<b>3,2130%</b>
<b>Meta Política de Investimento</b>		<b>IPCA + 5,12%</b>
<b>Meta periodo %</b>	<b>0,98%</b>	<b>3,32%</b>
<b>% alcançado da meta no período</b>	<b>92,37%</b>	<b>96,72%</b>



## Gráfico - Rentabilidade x Meta (mês a mês)

